RISK EVALUATING DEVICE AND INSURANCE PREMIUM DETERMINING DEVICE

Publication number: JP4182868 Publication date: 1992-06-30

Inventor: KOSAKA MASATSUNE

Applicant: OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

Ciassification:

- International: G06F9/44: G06N7/02: G06Q30/00: G06F9/44:

G06N7/00; G06Q30/00; (IPC1-7): G06F9/44; G06F15/21

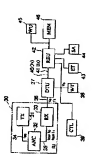
- European:

Application number: JP19900313737 19901119 Priority number(s): JP19900313737 19901119

Report a data error here

Abstract of JP4182868

PURPOSE:To obtain an accurate risk evaluated value by providing a detection state for a risk contribution state to be evaluated and a risk evaluation part which employs fuzzy reasoning. CONSTITUTION: The state of the contribution of a moving body or its driver to be evaluated to risk is detected by a Doppler radar main body 30, a speed detector 38, a main engine rotating speed detector 43, and a steering operation detection part 44 respectively. A risk evaluation unit 42 receives their signals indicating the risk contribution state as fuzzy input values and performs the fuzzy reasoning to perform continuous risk evaluation. When the evaluated value exceeds a constant value, an alarm 45 warns the driver. Thus, the risk can be evaluated matching human empirical evaluation without measuring the absolute value of an object distance, so wrong risk evaluation based upon a false signal is not performed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-182868

Solnt CL 5 G 06 F

庁内整理番号 330 H

❸公開 平成4年(1992)6月30日

審査請求 未請求 請求項の数 17 (全13頁)

リスク評価装置および保険料決定装置 60発明の名称

验别职员

@# 顧 平2-313737

Ø# 頤 平2(1990)11月19日

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オムロン株式会社

の出 願 人 オムロン株式会社 何代 理 人 弁理士 小森 久夫 京都府京都市右京区花園土堂町10番地

1. 発明の名称

リスク評価装置および保健科決定装置 2 特許ほせの範囲

(1) リスク評価対象のリスクに寄与する状態を 検出するリクス寄与状態検出手段と、

その状態に基づいてリスクを軽低するリスク程 価手段と、

を備え、前記リスク評価手段はファジュ推論に よるリスク評価部を育することを特徴とするリス ク経体な響。

(2) リスク評価対象は提縦されている移動体を たはその機縦者であり、リスク寄与状態検出手段 は先行移動体との相対速度を検出する相対速度検 出手段およびその積分手段と、先行移動体からの 反射波レベルを検出する手段とを備え、前紀ファ ジィ推論は前記積分手段の出力および前記反射液 レベルを入力値として行うことを特徴とする、譲 求項1記載のリスク評価装置。

(3) 移動体の移動状態を検出する手段を備え、

この検出値が前記ファジィ推論の入力値に含まれ ることを特徴とする、請求項し記載のリスク評価

(4) 移動体の提ע操作密度の評価値を検出する 手段を備え、この評価値が前記ファジィ推論の人 力能に含まれることを特徴とする、請求項3記載 のリスク評価装置。

(5) 評価されたリスクの度合いが一定以上のと きに警報を発する手段を備える、請求項目記載の リスク評価装置。

66 請求項1記載のリスク評価装置と、リスク 評価対象を保険客体としてリスク評価値より保険 客体に対する保険料変動分を決定する保険料変動 分決定手段とを有することを特徴とする保険料決 穿坡罩.

(7) 決定した保険料変動分に基づく金額を前払 い金に対して決決する手段を有することを特徴と する請求項 6 記載の保険料決定装置。

(8) 决定した保険料変動分に基づく金額を与信 決済する手段を有することを特徴とする講求項 6 記載の保険料決定装置。

(9) リスク評価対象である保険客体のリスクに 寄与する状態を検出するリスク寄与状態検出手段 ・

その状態に基づいてリスクを評価するリスク辞 価手段と、

前記リスクの評価値から保険客体に対する保険 料変動分を決定する保険料変動分決定手段と、

を備えてなる保険料決定装置。

03 決定した保険料変動分に基づく金額を向払い金に対して決済する手段を有することを特徴とする請求項9記載の保険料決定装置。

un 決定した保険料変動分に基づく金額を与信 決済する手段を有すること特徴とする額求項9記 数の保険料決定装置。

62 リスク寄与状態検出手段が保険客体内部の 状態を検出する手段である、緯求項 9 記載の保険 料決定装置。

03 リスク寄与状態検出手段が保険客体の外部 の状態を検出する手段である請求項3紀載の保険 科決定装置。

00 リスク寄与状態検出手段およびリスク評価 手段はリアルタイムで動作することを特徴とする 諸求項3記載の保険料決定装置。

四 保険料変動分決定手段もさらにリアルタイムで動作することを特徴とする請求項14記載の保御料決定整理。

(8) リスク評価手段はファジィ権論によるリスク評価部を有することを特徴とする請求項9記載の保険料決定装置。

師 リスク客与状態検出手段は静水圧センサおよび水温センサからなる外界センサと、ダイバーの販拍を検出する脈拍センサからなる内界センサとで構成され、リスク評価手段および保険料実動分決定手段はリアルタイムで動作することを特徴とする請求項9日配面の保険料次定装置。

3. 発明の詳細な説明 (a)産業上の利用分野

この発明は、移動体(乗物)または保険客体に

対するリスクを評価するリスク評価装置、および そのリスク評価装置を使用した保険料決定装置に 関する。

心従来の技術

移動体(策物)に対するリスク経価低、従来、 特問職60-850-45、特開職62-581.8 1、特開職60-830-45、特開職62-581.8 ように、先行移動体や固定物体などに発する対物 距離を計例することによって評価情報を形成し、 この評価情報に基づいて警報信号の発生有無など を判断している。

また、従来の保険料決定システムは書面による 保険契約をそのままオンライン化したもので、契 約客体の静的属性からリスクを評価して料率を決 定している。

(c)発明が解決しようとする課題

上記公開公報に示されている技術は、対物距離 を計測するためにパルスレーダ方式を採用してい る。ところが、この方式は回路が額離化すること と、路上または内水面で使用するときに多載反射 伝裳路の影響により偽信号が受信されその識別が 極めて困難であるという問題がある。

また、従来の書面による保険契約を単にオンラ イン化したシステムでは、保険契約客体の環境と 行動がリスク確率を支配しているにも係わらず、 保険契約後の状態に無関係な保険料が算出される という問題がある。

例えば、書面による保険契約の一つである自動 車助便責任保険では、常に安全運転を行っている では、常に実かでは、常に安全では、保険 担に差がないのが普遍である。しかし、両者を同 じ保険料にするのは不公平であると考えられる。

脚の絶対値に代替可能なリスク評価値を求めるリスク評価額度を提供することを目的とする。また、 保険事体のリスクに起因する状態を始出することにより、 保険料変動分を継続的に求めて保険料を増減することのできる保険料決定装置を提供することを目的とする。

この発明の目的は、計算と推論によって対物距

(1)課題を解決するたの手段

特開平4-182868(3)

- この発明のリスク評価装置および保険料決定装 置は以下の構成からなっている。
- リスク評価対象のリスクに寄与する状態を検出 するリクス寄与状態検出手段と、
- その状態に基づいてリスクを評価するリスク評 価手段と、
- を構え、前記リスク評価手段はファジィ推論に よるリスク評価部を有することを特徴とする。
- リスク評価対象に機能されている砂熱体または その提端者であり、リスク第号状態検出手段は先 行移動体との相対速度を検出する相対速度検出手 段およびその報分手段と、先行移動体からの反び 該レベルを検出する手段とを備え、割記ファジュ 権益は前記程分手段の出力および引記反射彼レベ ルを人力権として行う。
- また、移動体の移動状態を検出する手段を備え 、この検性維が初起ファジィ推論の入力値に含ま れることを特徴とする。移動体の機模操作出度の が延値を検出する手段を備え、この終価値を開起 ファジィ推論の入力値に含ませることも出来る。

- 評価されたリスクの度合いが一定以上のときに 警報を発する手段を備えることもできる。
- また、前記リスク評価設置と、リスク評価対象 を保健客体としてリスク評価値より保険客体に対 する保険料度動分を決定する保険料度動分決定手 段とで構成される。
- 上記決定した保健料変動分に基づく金額を前払い金に対して決済する手段を有し、また、与信決済する手段を有し、また、与信決済する手段を有する。
- また、この発明は、リスク評価対象である保健 客体のリスクに客与する状態を検出するリスク寄 与状態検出手段と、
- その状態に基づいてリスクを評価するリスク評 価手段と、
- 前記リスクの評価値から保険客体に対する保険 料変動分を決定する保険料変動分決定手段と、
 - を備えてなることを特徴とする。
- 決定した保険料変動分に基づく金額を耐払い金に対して決済する手段を有し、また、与信決済する手段を有し、また、与信決済する手段を有する。
- 上記リスク寄与状態検出手段は保険客体内部の 状態を検出する手段であり、或いは、保険客体の 外部の状態を検出する手段である。
- また、上記リスク寄与状態検出手段およびリス ク評価手段はリアルタイムで動作することを特徴 とし、保険料変動分決定手段もさらにリアルタイ ムで動作することを特徴とする。
- また、上記リスク評価手段はファジィ推論によるリスク評価部を有することを整備とする。
- さらに、リスク寄与状態を検出手段としては、 静木圧センサおよび水温センサからなる外界セン サと、ダイパーの原料を検出する新柏センサから なる内界センサとで構成され、リスク評価手段お よび保料支動分決定手段はリアルタイムで動作 することを特徴とする。
 - (e)作用
- 請求項(1)記載のリスク評価整置は、リスク評価 対象のリスクに寄与する状態、例えば移動体(乗 物)と先行する乗物(移動体)との相対速度を検 出し、その状態に器づいてファジュ推論によりリ

- クスを評価する。 ファジィ推論により人間の経験 的な評価に整合したリスク評価値を得ることがで きる。
- 請求項のではファジィ機能によるリスク評価部の入力種として、先行多動体の相対速度の権分値 および先行移動体のの反射速レベルを用いる。 これにより、先行する移動体(耐力の移動体)に 関するリスク評価値を得ることができる。
- 請求項回。何で比更にファジュ機論の人力値と して、移動体の中動性数据よび環接機件化度成 価値を用いる。これにより、特動体商員の状態位 運転者(自己)の内部状態に関するリスクを価値 も加えることができる。つまり、乗物および極端 の状態を総合評価して人間の経験的な評価に整 合したリスク評価保存等られる。
- 請求項似では上記のようにして得られたリスク の度合が一定以上の時に警報を発する。この警報 手段により運転者に安全運転の注意を喚起するこ とができる。
- 請求項値ではリスク評価対象を保険客体として

、ファジィ権論により得られたリスク評価値より 保険客体に対する保険料の変勢力を決定する。 こ 対の分別を決定する。 こ 対の分別をよい、日本変勢するリスク群るリスク があるが、 の外界をたは内界の状態に応じて変化するリスク 分評価値に相応した保険料を決めることができる

・ 請求項のにおいては、前記決定した保険料実動 分に基づく金額を前払い金に対して決済する。 対えばブリペイドカードからの引権等が考えられる。 この前払い金に対する決済に代えて、タレジットカードを使用した与核決済も可能である。

建求項のではリスク評価対象である保険客体の リスクに寄与する状態を検出し、その状態に基づ いてリスクを評価し、更にそのリスクの評価値か ら保険客体に対する保険料更動分を決定する。 請求項の、建求項のでは、保険料更動分に基づ く金額を削払い金または与核により後供する。

また、請求項額、即では、保険客体のリスクに 寄与する状態を検出する手段として、保険客体内 節の状態を検出したり、保険客体の外部の状態を 検出したりする。

請求項の、四では、保険客体のリスクに寄与する状態の検出やリスクの評価がリアルタイムで行われたり、更に保険料変動分の決定もリアルタイムで行われる。

また、請求項がではリスク評価手段がファジィ 権益部を備える。リスク評価をファジィ権はで行うことにより、人間の短疑的知識が再められる、また、請求項がでは促映客体のリスクにあられる。 また、請求項がでは促映客体のリスクにあらする状態を検出する手段として、静水圧セッサおよび水温センサからなる内界オセンサと、ガイバーの表面を検出する原伯センサからなる内界でシリアルタイメで作動をせる。つまり、ダイバーの水中で作業をよって作動をせる。つまり、ダイバーの水中の作業中に水泥やダイバー自身の肉体の情報。

その評価値に基づいて保険料の変動分を決定して

(1)実施例

第1図はこの発明の実施例の保険料決定システ ムの構成図である。

リスク評価対象である保険事体のリスクに寄与 する状態を検証する手段として、外界モンサーは、 近の男キンサラを使用する。外界モンサーは、 保険事体のリスクに寄与する外界の環境データを 取得する。例として院上の東勢のにおいては緊痛、 かある。また、内界センサラは保険事件制能に存 がある。また、内界センサラは保険事件制能に存 在するリスクに寄与するデータを取得する。例と して要物においては乗物の物理的状態のまたは最 なると集役をなった場合となる。

上紀外界センテ1および内界センサ 2 の出力は ファジュ性論節3 にファジュ人力性として与えら れる。このファジュ性論節3 は内身計制データー よび外界計例データを入力として曖昧な経験的知 遠を活用した性論により総合的なリスクを求める。 ファジィノモリ 4 に下めオフラインでファジュ 他論が実行された場のリスク将原植を乾煙する。 料金計算部6はリスク評価値を時間積分演算して 保険料金(保険型内の特別に採属する動性料金) ・変割出する。時間積分を行うためにこの料金計 部館6にはシステム時計5が接続される、出力イ ンターフェースではインターロック系を持つ耐心 金額情去手段や為替送金板頻電文発行手段等を傾 える。金額ファイル部8は耐払金銭高の起替され たメモリや送売倒為替オンラインシステムで構成

第2回は上記侵険料決定システムを確水用計器 と組み合わせた実施制を示す。回の10はダイバ の手質に悪かれるウェッチ型の増水用計器 44 である。この計器本体10は表示部 1.12、 静水圧センサ13、水温センサ14および表示形 切換スイッチ15を備える。表示部 1は静水圧 センサ13、水温センサ14 決 後近の原治 ・ シャリ13、水温センサ14 決 後近の原治 ・ のかりである。 表示部の触スイッチ15になれらし、 ポデータを表示部「または12に切換表示と また会データの変化率の最大の値の自動変示を

特閒平 4-182868 (5)

うモードを選択したりする。光濃は結合館を要用 する販拍センサ16はダイバーの人差指先端部に 取り付けられる。このセンサは指先を増れる血液 を検出する近赤外光センサで構成される。また、 計器本体10が前払金更新モードに設定されてい る時には擬似指(図示せず)に内蔵した先通信結 合師との間でデータの転送を行う。第1因の内界 センサ2はこの原拍センサ16に対応する。また 第1回の外界センサーは静水圧センサー3、水温 センサ14に対応している。また、ダイパーの足 に取り付けられる足路!7には電磁波を送信する ためのアンテナ18が取り付けられる。このアン テナ18は、計器本体10での推輸出力が緊急レ ベルの時、浮標あるいは支援艇の受は器に向けて 緊急信号を送信する。なお、アンテナ18に代え て超音波発信子を設け超音波で緊急信号を送信す ることも可能である。

第3回は上紀保険料決定システムが組み合わされた潜水用計器のプロック図である。

表示部11.12.静水圧センサ13.水温セ

ンサ14. 駅泊センサ16. 表示部切換スイッチ 15. アンテナ13はそれぞれ論理節21に段続 される。この論理師21は例えばマイクロプロセ ッサユニットや人/D更換器内配のAS1にで 版することができる。また、この論理部21には ROM19およびRAM206接続されている。 第4図(A)~(C)は、上記論理部21の極 略の動性を示すフローチャートである。

類4回(A). (B). (C) はタイマ割り込みによって一定時間をに実行される。まず、第4 図(A)に条す動作が実行されると、最初に辞ま 圧センサ13の観取りが行われる(a1)。そして、この静水匠の増が一定以上であれば、つまり 水深が一定以上の大きさであればインターロック 人をアンロック状態にして(a3)、ファジィ権 論によるリスク評価値を読み出せるようにする。 なお、インターロック人がロック状態であると、 は近の創いと変更新モードとなる。

n 4 では、水温データを誘取り n 5 で脈拍データを誘取り n 1. n 4. n 5 で読み取ったデータ

をファジィ入力値としてファジィ推論を行う。な お、実際にはオフラインでROM19上にファジ 4 R O M が形成されているために、これらのデー タに対応したアドレスに記憶されているリスク好 循鍵を読み取る(n 7)。なお、ここでROMに 記憶されているリスク評価値はタイマにセットす る領である。この値が小さいほどリスクが大きい 。 ROMから読み出されたリスク評価値が*NU し。であれば現在の状況では保険料を増減する程 度のリスクがないと判定し、n11に進んでイン クーロックBをロック状態におく。インターロッ クBはアンロック状態において前払金額の損却を 行うモードを設定する。n8で、ROMから読み 出されたデータが・NUし。でなければインター ロックBをアンロック状態にし(n 9)、更にそ のROMの内容をタイマにセットする(n 1 0) 一方、上記n2で静水圧センサ13の輸出デー タが一定値は日未満であればn12に洗む。ここ ではインターロックAをロック状態にし、前払金 の更新モードを設定する。

次に第4回(B)の動作について段明する。 n 2 0 . n 2 1 においてインターロック人, B の状態を判定し、両方が共にアンロック状態であ れば、前払金から単位料金分の消去を行うモード となり、n22以下に進む。まず、n22では築 4回の n 1 0 でセットされたタイマがカウントア ップしたかどうかの判定を行う。カウントアップ していなければこのフローを抜ける。カウントア ップしていればn23に進みカウンタを一つ進め る。なお、タイマがカウントアップしたかどうか は、タイマカウントアップと呼ばれるフラグの状 版から判定する。このフラグがセットしていれば タイマがカウントアップ状態にある。上記n23 でカウンタを一つ誰めた後は、このフラグをりゃ ットして再びタイマがカウントアップするのを待 つ。タイマはカウントアップすると重び日からカ ウントを開始する。上記カウンタの内容をn 2 5 で料定し、このカウンタが『FUL』になればn 2.6に進んで前払金から単位料金の消去処理を行 う。なお、論理部21には予め地上で支払われた

前払金が記憶されており、この前払金から単位料 金の消去処理が行われる。

類4図(C)は前払金の更新モードの動作を示 している。

n 30でインターロックAがロック状態がどう かの判定を行う。このインターロックAがロック 状態であれば前払金の更新モードである。この時 には、まず光通信結合部を無用する脈拍センサー 6 からデータを読み取る。この時、脈拍センサ1 6には疑似指が内蔵され、潜水用計算本体 1.0に 対して、払い込まれた前払金に対応するデータが 人力される(n32)。 また、図示はしていない が前払金の入力に際して暗証コードの確認も行っ ているためにn33でこの確認を行う。暗缸コー ドが一致した場合にのみn34以下に進む。n3 4では更新モードを"1"に設定し、n35で前 払金の更新処理を行う。続いて更新モードを*0 *に設定し(n 3 6)、脈拍センサ 1 6 を脈拍デ - 夕を検出できる状態に設定する(n 3 7)。 なお、nでROM19から読み出されたデー

タのリスク評価値が非常に高い場合にはアンテナ 18を駆動して支援個受格器または存標に対して 整色信号を送信する。

以上の動作によって、この橋水用計器では時々 調々変化するリスクを評価しながらその評価値に 応じて保険料を決定し、保険料変動分の決済を削 払金に対して行うことができる。

なお、快済を耐払金に対して行うのではなく、 クレジットカードを使用して与信吹済とすること してきる。さらに、為替送金板模型文を作成界と ッサと内界センサを共に使用りしたが、この内別でした。 アナスカースクにでは、また、外界センサはかり アナスカースクにあまり、また、外界センサはかり アナスカースクにあるでは、リスク評価値の模型をサリアルに かることもでき、またその求めたリスク評価値を では、また、リスクにあるといいのでは、 のなとしてき、またその求めたリスク評価値がある では、アナンとは、日本を使用しなが、必ずしもファジ。相なを使用しなが、必ずしもファジ・

推論によらなくてもよく、予め次めた通常の保険 用テーブルを使用することも可能である。

次にこの発明の他の実施例について説明する。 第5回は乗物(自動車)に搭載されたリスク終 価装置に保険料決定システムを組み合わせた装置 の構成部である。

図において30はドップラーレーダー本体であり、協協知該の電波または10% kb # 8のF0 開始 | 10% kb # 8のF0 開始 | 10% kb # 8のF0 | 20% を | 10% kb # 8のF0 | 20% を | 10% kb # 80 | 20% を | 10% kb # 80 | 20% を | 10% kb # 80 | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 2

位施33は、ふく計および結合部32を介して異 えいする激弱な近後被成分34を同郷外展用改数 として本モダイン投資を行い、ドロブラー成分を 発揮する。この性を被反分34は伝播後体中を監 視対象物に同けて指写されるは号14である。また、受信波35は監視対象物で反射し、ドップラー同波数の偏移を受けた体号、即514・1。お なび1・1・1。である。東6回は近倍波と受信波 のスペクトルを示している。

解記ドップゥーレーダ本体30からに検抜出力として得られたドップラー成分30、は不動構造的からの反射で自取(服)の対地速度に相当し、「・ は附方の移動体からの反射に相当する。この北マート37はドップラーレーダの出力から形体の 速度の成分を分類し、速度信号とレベルは等(反射波の角度ユニート37はドップラーレーダの出力から移体の 速度の成分を分類し、速度信号とレベルは等(反射波の角度に相当)を得る。この処理のために信号

特別平 4-182868 (7)

自己の対地速度を計画する。例えば自動車の場合 は車輪に低合するエンコーダで構成され、脳の場合 合には後継者された実就ログで構成され、この連 の連度検出着38の出力V・は、上記信号和短線 コニュト37に遅かれるとともに、システム起動 初期部333にも遅かれるとともに、システムを助 前期部が、自己の速度V。が整定値を超えた時に システムを作動状態にする制御を行う。なお、これに代えて移動体が同門連過時に他上からの信号 を受けてシステムを作動状態にするようにしても よい。

新記は号前数理ユニット37で得られた速度は 号40(P・)と反射波の薄度に相当する窓供号 41(E・)とはリスク評価ユニット42によっ される。このリスク評価ユニット42によれら の情報とともに、自取(周)の状態は号からファ ジュ推論を含むは号処理過程により退艇中のリス クの度含をリアルタイム評価する。自取(周)の 地館信号は、上記速度検出器33の自己の対 地角度を9、とともに、主機関回転段被出路43 で検出される回転数を含む。さらに、この実施例では、話権操作検出部44の検出部・クもファジ 4入力値とする。機能操作検出部44は、例えば 最終機構の整定値以上の偏体等、明らかに意識的 な旋作を検出する。

前記リスク評価ユニット 4 2 の出力は蓄密器 4 5 と金製ファイル部 4 6 に出力される、蓄密器 4 5 はリスの評価ユニット 4 2 の作物により音響、 6 声、 表物 4 で 他のリスクの存在を署审する。 製ファイル部 4 6 は前払金残高が記録されたノモ リを有する。この金製ファイル部 4 6 はよ リスク 詳価ユニット 4 2 から出力されたリスク評価知し 対応する保険料理動分を削払金残高から相知し いく。 なお、この金製ファイル部 4 6 を送予値 も いうインシステムで構成することとによりク レジット処理を行うことも可能である。 レジット処理を行うことも可能である。

上記の構成において、リスク評価対象である移動体またはその機械者のリスクに寄与する状態は、ドップラーレーダー本体30、速度検出器38

、主機関回転数検出器43および提縦操作検出部 4.4でそれぞれ検出される。リスク評価ユニット 4.2 はこれらのリスク寄与状態を表す信号をファ ジィ人力値としてファジィ推論を行いりスク評価 を連続的に行っていく。そしてその評価値がある 一定値を招えた場合に警告器 4.5 で機縦者に対し て警告を行う。このような構成により、対物距離 の絶対値を計測しなくても人間の経験的な評価に 整会したリスクを評価することができるために、 偽信号によって誤ったリスク評価が行われたりす ることがない。なお、ファジィ推論の入力値とし ては、移動体の移動状態の移動状態のみを使用し てもよい。この実施例では、それに加えて移動体 の提縦操作密度の評価値をファジィ入力として加 えているために、よりファジィ推論の結果が適正 なものとなる。更に、この実施例では、リスク評 価を行うだけでなく保険料決定システムを組み合 わせているが、このようにすることで旅行中に時 *刻々と変化するリスク評価を保険料に反映させ ることができるようになる。

第7回以下は上記第5回に示すシステムの要部の詳細な構成図等を示す。

第7 図は信号前処理ユニット 3 7 の具体的な構成図である。

5 0 は平新変調器であり、例えばリング変調器で構成される。 (「・・「・」)と「・・の性号数を 関係を出力する。那8回はこの信号処理部におけ るるは等のスペクトルを示す。回において、「・ は耐力の移動体によるドップラー成分を示す。「・ は不動の得重物によるドップラー成分を示す。「・ は不動の得重物に応じたチャンネルの報題 流した、「・・・「、は「・の上便帯破である。この 信号は「・・の区分範囲に応じたチャンネルの報題 認識となり整止される。「・「・・は疑 返議となり整止される。「・」・「・は に理想的なは前数条件で素値の情態、空転がなけれ ば発生しない。なお、この信号を利用することに より位相比較によって取締の情態、空転の検出を により位相比較によって取締の情態、空転の検出を とうことがする。

51は可変周波数発振器である。この可変周波数発振器51は自己の対地速度V。を表すアナロ

福岡平4-182868 (8)

ク信号を入力として縁型関係の同機数を出力する。例えば、可変容量ダイオードを有するした発信 等で構成される。また、自己の対地速度を要す信 等がパルスレートであるフナロダ信号の時にはこ の可変周被数免扱器 5 1 を周被数元いばい器で構 成することができる。この可変周被数免扱器 5 1 で形成された周波数は平削変異器 5 0 に導かれる

 第9回はリスク評価ユニット42の具体的な構成回である。60は積分器である。この積分器60は積分器である。この積分器60は移動体の積対速度を表す能等を(は)を積列して相対速度が必要をはいていた信号P、上で製力して、その反射波レベルが整定値以下の時にリセットに今を発生して積分器60をリセットする。62は第1版回路では、1、1版回路では、1、1のファッジ・化する機能を有する。

もう一つの積分器 6 3 は、慢軽操作検出部 4 4 からの出力をイベントは号として予め定義されて

いるインベルン変態を維分し、平備した後にその 平冷値から優件頻度指揮を求める。この領はリス ク評価のためのファジィ人力様として第2のファ ジャ推論館64に出力される。また、この取2の ファジュ推論館64には、更た対応値度使号かい。 主義機関と数かファジュ/推論部64は日 の部状態に関するリスク評価値を推論する。また まのア2のファジュ推論部62は内力の移動体に関 するリスク評価値を推論する。

上起類1のファジィ推論部62と別えのファジィ推論部64の出力は第3のファジス推論部65 にファジス人力健として導かれる。そしての第3のファジス推論部65 で総合料定されたリスク 評価値は出力制御部66に出力され、ここで形を当初者45を金額ファイル部46に配比される。第10回(人)~(E)はファジス推結部62 に64、65のそれたの音路観くソイシップ4機を示している。同辺(人)は第1のファジス権

設施62の人力関数を示す。同図(8)は取1のファジュ推論部62の出力関数および第3のファジュ推論部65の第1の人力関数を示す。この対象を使用することで前方の移動体に関するリスク評価値を得る。同図(C)は第2のファジュ推論部64の人力関数を示す。同図(D)は第2のファジュ推論部64の出力関数はよび第3のファジュ推論部65の第2の人力関数を示す。この関数で関係した。の対象に関するリスク評価値を得る。同図(E)は第3のファジュ推論部65の出力関数を示す。この関数を示す。この関数を示す。この関数を示す。この関数を示す。この関数を示す。この関数を示す。この関数を表す。この関数を表す。この関係で最終的に総合列定によるリスク評価値を得る。

第11図(A)~(C) は各ファジィ権論部の ルールを示している。図において*は後件部が存 在しないことを表す。

以上の構成によって、この実施例ではパルスレーダー方式を使用しなくても、経験的な評価を加 えた辺灘経路によりリスク評価を行うことができ その評価をが一定以上の時に過程をおに対して智 概を発することができる。また、保険料次定シス

持開半4-182868(9)

テムと関ふ合わされているために、時々何々と変化するリスクに応じた保険付政的分をその認度捐 却して決済していじことが可能である。したかっ て、従来の横客保険事務とは異なった、より公平 な保険システムを構築することができる。

(4) 発明の効果

この免別のリスク評価装置によれば、ファジィ 性論を利用することによってリスク評価に対しため 、外来ノイズ等に影響されないよう正確なりために、 外来ノイズ等に影響されないよう正確なりため 、クスク評価装置を移動体に適用した場合。 従来使 用されていたパルスレーダー方式を採用する必要 がないたがに、国動が複雑化することがなく、ま な多重の対位に高の影響を受けることがなく、ま なり、より重なな警報を出すことのできる野会 様の移動状態を検出することに加えて移動体の提協 関や田族の評価を検出することに、評価されたリ 上させることが可能である。との、評価されたリ スクの仮含が一定以下の時には智含されないようにしているために、イイズの影響を見た少なくてクに対するもまっなとなるというできる。また、スつファジィ機会を経り改定ンステルを組み合わせることで、常に変勢するリスク評価値に対応したができる。また、スの実験するリスク評価値に対応したができる。それで、なに変勢するサルク・スークを受けませんができる。そして「ようにすれば、ブリペイドカードやクレジットードを使用する後来のシステムを支割利用できるためにより使いあいものとなる。

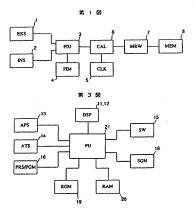
更に、この発明では、リスク評価を行うことの できるリスク評価手段を含むリスク評価装置と上 込の設料買数的を決定する手段とを組み合わせ さことにより、時、変化するリスク評価対象のリ スクの匿合に配むた個験料を決定できることによ り、より公平に保険システムにできる利点がある この場合、リスク評価手段はファンイ構能によ

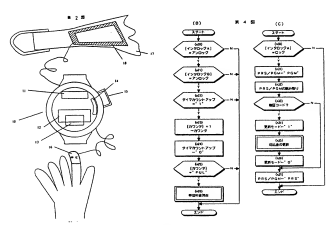
る評価部を必ずもも含まなくてもよい、そして、この保険料次定システムでは、上紀に述べたよう は実のプリペイドカードやクレジットカーバー システムをそのまま波用できるために耐息な構成 でより使い易いシステムを構築することができる ィ機論部に使用されるメンバシップ関数、第11 図 (A) ~ (C) はファジィルールを示す図である。

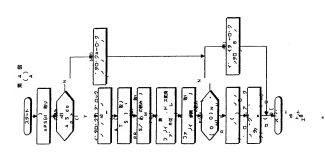
4.図面の簡単な説明

第1回はこの発明の実施例の保険料決定システムの構成図、第2回は上記保険料決定システムを 物水用計器に組みつせた場合の潜水用計器の 数図、第3回は増水用計器の制作を示すフローチートである。また、第5回はこの発明の第2の 実施例を示し、リスク評価監査と保険収決定との は関実施例のは信弦と受信波のスペクトルを示し、第7回はは行動処理ユニットの構成回、駅 8回 は修り削処理ユニットの構成回、形よし、 第9回はリスク評価ユニットの構成回、第1回 (人) ~ (こ) は同リスク評価ユニットのファジ 1 - 舛界センサ、2 - 内界センサ、3 - ファジィ 提輪部、4 - ファジィノモリ、6 - 科会計算部、 7 - 出力インターフェース部、8 - 金額ファイル部。

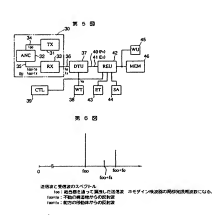
> 出験人 オムロン株式会社 代理人 弁理士 小森久夫

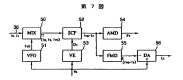


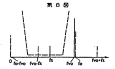




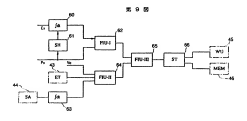
1

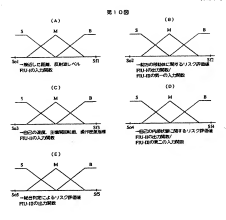






- 個号処理部に対けるスペクトル は: 第207が特殊によるトップラ級分 は: 不扱い研集性によるトップラ級分 loal ital inDに影響器 1 loaの気が理解に応じたチャンネルの帯域温度器間により風止される。 loal ital inDに影響器 1 loaの気が理解に応じたチャンネルの帯域温度器間により風止される。





第11回

Px	s	м	В		VO	AT ET	В	м	s	
s	•	s	м		s	В	•		s	
м	s	м	В			м	•	s	м	
В	S	м	В		м	В	•	М	В	1
FIU-Iのルール ・は後件部が存在しない					S	s	s	м		
					В	м	s	м	В	
	,	c x				В	м	В	В	
	(1	C)			FILLIO	ルール			・は後件部が	存在しなり

(8)

	,,	:)			В	м	В	E
				, FIU-	のルール			记货作
FIU-I	s	м	В					
s	•	s	s					
м	s	м	м					
				1				

FIU-IIIのルール

(A)

・は後件部が存在しない